PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58045272 A

(43) Date of publication of application: 16 . 03 . 83

(51) Int. Cl C09D 11/00

(21) Application number: 56142430

(22) Date of filing: 11 . 09 . 81

(72) Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO KITAMURA SHIGEHIRO

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

(57) Abstract

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polymerhane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably 0.02W0.5µ, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc., and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

O I C I N - B - N I C I O

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101

庁内整理番号 6505-4 J 母公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図インクジェット記録用インク組成物およびイ ンクジェット記録方法

创特

顧 昭56-142430

22出

願 昭56(1981)9月11日

⑫発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 砂発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写

真工業株式会社内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2号

四代 理 人 弁理士 坂口信昭

外1名

明 概 等

1. 発明の名称

インクジェット記録用インク組成物 A L U インクジェット記録方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したボリマーリテックス粒子かよび放牧子を分散するのに必要な水性維体からなるインクジェット配金用インク組成物にかいて、 前配ポリマーリテックス粒子がポリウレタンポ リマーからなることを特徴とするインクジェット配金用インク組成物。
- (2) 染料が硬水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項配載のインクジェット配 銀用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と イソシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット配録用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はブレポリマー。混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット配乗用インク級成物。

(5) イソシアネート成分が、式こ

0 - C - N - B - N - C = 0

(式中、Rはアルキレン差、シクロアルキレン 基、アリーレン当、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。)で扱わされることを特徴とする、特許請求の 郵阻第3項配数のインクジェフト配母用インク 組成物。

(6) ポリウレョンラテックスが、式:

【式中、 Rはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂種式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリ $_{-}$ レンピスアルキリン基を表わし、 $_{R}^{1}$ は $_{+}$ $_{Z}$ $_{R}^{3}$ $\xrightarrow{}_{m}$ $\xrightarrow{+}$ $_{Z}$ $\xrightarrow{+}$ $_{m}$ $\overset{R}{\rightarrow}$ $\overset{1}{\rightarrow}$ $\overset{1}{\rightarrow}$ $\overset{2}{\rightarrow}$ 又は

$$-z \leftarrow R^5 - z - \frac{c}{10} - \frac{R^6 - c}{10} - z \rightarrow_p R^5 - z -$$

イソシアネート成分から誘導されたポリウレチンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第 7 項叉は都 8 項配数のインクジェット配乗万 法。

- 10 ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端蒸及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインタジェット配展方法。
- (1) イソシアネート成分が、式: O=C=N-R-N=C=O

範囲第9項記載のインクジェット記録方法。

(12) ポリウレメンラテツクスが、式:

- (7) ノズルと達通している圧力室をインク組成物 て満たし、放圧力室はその髪の少なくとも一部 を電気接線変換手段により変形せしめ得るよう に構成され、電気的駆動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前記圧力定 の量を内方に変位させ、鉄圧力量の内部体盤を 急酸に減少せしめ、放圧力量内のインタ組成態 の量の一部を一個のインク商として、ノメルか ら配趾無体方向に噴射させ、一駆動パルスに対 して一貫のインク小貨の噴射技、前配圧力量の 容徴を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインタジェット記録方法であつて、 的配インク組収物が染料を含有したポリカレメ゛ ンラテマクス包子やよび放包子を分散するのだ。 必要な水性部体からなるにとを特徴とするイン クジェット配最方法。
- (8) 染料が酸水性染料であることを特徴とする。 特許請求の範囲第7項記載のインタジェット記 最方法。
- (9) ポリウレチンラテツクスがポリオール成分と

を扱わし、R² . B³ 及び B³ はそれぞれ設立して
アルキレン基及び世換アルキレン基からなる群
から選択され、R³ は故葉原子数 2~1 0 のアル
キレン基を扱わし、B⁶ は故葉原子数 2~1 0 の
アルキレン基又はブリーレン基を扱わし、各 Z
はそれぞれ独立して一 0 一又は一NH 一 を扱わ
し、p及び B はそれぞれ独立に 2~5 0 0 の 整
数を扱わし、m は 0 又は 1 を扱わし、y は ジョール成分の 0~9 0 モルチであり、x は y に対

応して100~10モルダであり、まは1.1~2.0である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、第8項、第9項、第10 項叉は第11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細な説明

本発明はインクジェット配録用インク組成物か よびインクジェット配録方法に関するものである。 更に詳しくは、柴料を含有したポリマーラテック ス数子からなるインクジェット配録用インク組成 物かよびインクジェット配録方法に関するもので ある。

インクジェット配母法は、インク液を飼包して インク病を配録担体に吸射するととによって、配 低ヘッドを配母担体に接触させることなく、情報 を配母するもので、配母中騒音がなく、高速配母 が可能でもり普通紙に配母できる等のために強求 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して いる。

従来、知られているインタジェット配録方式と しては、加圧撮動型(荷電量制卸方式、電界制御 万丈、2値制御万丈をよび飲乱角制御万丈等を含む。)、野電加温器、オンデマンドタイプの圧力パルス選等がある。即ち、容器の内部体便の急激な波少、或いは一定の圧力で押出すか又は吸引することによって吸射するインクジェット万丈或いは超音波の振動によりミストを発生させるインクミスト万式が知られている。

この種のインタジェット配品万式収いはインタ ミュト配量万式に用いられるインタ組成物として 求められる毎性は、

- 1) 配象に必要な充分な最度を有すること、
- 1) 町射ノメル内において煮発乾燥(目詰り)しないのでき。
- ii) 紙上にかいてインク液構が付着形成された際、ii ちに乾燥すること、
- N) 配録されたインクが水や汗で滲みを生じたり 印刷部が消失したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化減いは沈倉物号を生じ

ないとと、

存である。

従来から、インクジェット配乗用インク組成物としては、例えば、水可高性の酸性染料や塩基性 染料を水に溶解し、浸潤剤、防腐別等の添加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しまがら、とれらのインク組成物は、染料が水可 溶性であるため、配縁されたインクが水や汗で器 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 配針に関しては、互いに違り合うことによつて色 がにごるという欠点を有していた。

せるインク組成物が開示されている。

とれらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインタと比べ、染料がポリマーラテックス に保護されているために、水や汗により必みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 田字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルポリマーラテックスは、 染料の含度量が少なく、さた、含度保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの食度を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット食配 は得られるが、逆に参みの発生が起きて印字ドットの真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテフクスを用いたインク組成物にかける、上記欠点を除去することであり、高貴度を有し、すぐれた真円度の印字ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット記録用インク組成物かよびインクジェット記録方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス粒子をよびは粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット配録用インク組成物にかいて、前配ポリマーラテックス粒子がポリワレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インタ組成物によつて達成される。

また、本発明の上記目的を達成する記録方法はは、 染料を含有したポリマーラテンクを放けるので、 な子を分散で、必要を放けるので、かないので、 のファーラテンクスがポリックがポリックのでは、 のファーラテンクスがポリックシェットに受用インク組成り、 のファーラテンクスがポリックシェットに受けて、 のクローのでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 の

ビニルポリマータテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容良が広い。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳述する。

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール改

ノズルから配母媒体方向に嗅射させ、一駆動パル エに対して、一個のインク小摘の噴射袋、前配圧 力度の容積を復元させて、最初のインクの平衡状 脈に復元せしめるインクジェット配録方法である。

本発明によれば、高級度でしかも安定なジェット配録可能なインクジェット配録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンフケック×は、ビニルポリマーフテックスに比べ、特に陳水性染料の含度率が高い。すなわち、フテックス言量当り多くの酸水性染料を長期間に亘り安定に含使することができる。さらにフテックス分散ネインク組成物にかいては、フテックス投子最度を増やすと分散を定性は範疇に低下し、そのため、染料含浸率の低いピニルポリマーフテックスでは、高酸度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレダンフテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含硬できるので、カフーインクジェット用 のインク組成物に特に達している。

分及び1ソシアネート成分から時隔される。 ポリ オール成分は下配の成分から成る:

(a) 少なくとも2価のヒトロキシ末始基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー連合物、存在するポリオールに対して10~100モルミ、及び

(b) 正電荷又は負電荷を与える育能基を有する か又は有しない 低分子型ジオール、存在するポリ オールに対して90~10モルド。

1ソシアネート放分は式:

OCNRNCO

(式中Bはアルキレン菌、シクロアルキレン菌、 アリーレン菌、アルキレンピスアリーレン菌叉は アリーレンピスアルキレン菌を扱わす)に一致する。

特に好ましいポリウレタンラテックスはカプロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレタンラテッタスは、例えば米国毎許額 2,9 6 8,5 7 5 号、同第 3,2 1 3,0 4 9 号、同第 3,2 9 4,7 2 4 号、同第 3,5 6 5,8 4 4 号、同第 3,3 8 8,0 8 7 号、同第 3,4 7 9,3 1 0 号及の開第 3,8 7 3,4 8 4 号明細書に記載されている。一般に、ポリウレタンラテックスはジャインを有ける有機化を表する有機化を表する有機化を表する。2 個の活性水栗原子を有し、アルキドの反応性はつて製造される。2 個の活性水栗原子を有し、アルキドの関係によって製造される。ポリコール、アルキドである。ポリコール、アルキドである。ポリコール、アルキドである。ポリコール、アルキドである。ポリコール、アルマックスは一般に、アルグリコール、アルキドである。ポリコール、アルマックスは一般に、アルグリマーを乳化し、アンタスは一般に、例えば水の存在でブレボリマーの運転を延長することによって製造される。

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは関イオンにより安定化される。 陰イオン又は領イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する甚を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な甚としては、カルポキ

【 式中R は世界原子数約2~40個のアルキレン基、配果のようなヘテロ原子を含むアルキレン基、脂種式アルキレン基、例えばシクロヘキシレン基、アルキレンピスシクロヘキシレン及びインホロン・1,4・ジイル、未働換及び置換アリーレン基、例えばフエニレン基、ナフチレン基及びトリレン基、アルキレンピスアリーレン基、アリーレンピスアルキレン基を扱わし、これらの基は好ましくは6~15個の炭累原子を有し、R¹は

$$(z_B)$$
 $\xrightarrow{}_m$ (z_+) $\xrightarrow{}_m$ (z_+) $(z_+$

$$-z + R^{9} - z - C - R^{6} - C - z \xrightarrow{p} R^{9} - z -$$

を扱わし、R²、R⁵及びR⁵ はそれぞれ沙立に反素原子数2~10個のアルキレン基、シクロアルキレンとx(オキシアルキレン)基、例えば1,4~シクロへキシレンピス(オキシエテレン)基、アリーレンピスアルキレン基、例えばフエニレンピスメテレン基及びアルキレン部分に約2~5.個の皮集原子を有する、反復単位2~500のポリ(

シレート、スルホネート等がある。 有用を反復単 位はこれらの活性官秘基を有するポリオールモノ マー、例えは 2,2 ~ピス (ヒドロキシメチル) ブ ロピオン酸、 N,N ・ピス (2 - ヒドロキシエチル)グリシン等から誘導される。ラテックス化正電 **両を与えるのに有用な基としては、第四級アミン、** スルホニウム塩、ホスフィネート与がある。有用 な反復単位は第三級アミン基又はチオ官能基を有 するポリオールモノマー、例えばN-メチルジェ メノールアミン、 2,2 - ナオスタノール導から館 導される。 強イオンで安定化されたポリワレメン ラテックス及び帰イオンで安定化されたポリウレ メンラテマクスの有用なものの例ば、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号男細智に記載されている。 唇に 有用なラテックスは帰イ オンで安定化されたョテ プクス、例えば米国条許額3,873,484号明細 者に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレタンプテックスは式:

アルキレンオキシド)の残害から成る群から選択され、R⁸は設果原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、B⁶は設果原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各名はそれぞれ 沙立に一0一又は一NH一を 扱わし、p及びBは それぞれ独立に2~500の整数を扱わし、Bは 0又は1を扱わし、yはジャール成分の0~90 モルギであり、エはyに対応して100~10モルダでありまは11~2.0である]で扱わされる ブレボリマーから誘導される。

イソンアネートの最少量は、プレポリマーの両 末端に末端イソシアネート基を生ずるのにちより ど充分な量、即ちジオール1モルに対して1モル より少し多いジイソシアネート、即ちェニ1であ る。この比如ジオール1モルに対し2モルに近い ジイソシアネートになるのが有利である。

将に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。とれらのポリウレタンは四が1であり、 2が一0一である前配式で表わされる。 ポリオール及びジインシアネートとしては塩々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下配のものである。

(1) ジオール、例えば異常原子数 2 ~ 1 0 個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒトロキノン及び式:

HO(RO)_n H

(式中Rはアルキレン基を表わず)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)グリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Piuracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばタリセロール、2 - エ ナル-2 - ヒドロキシーメテル-1,3 - ブロバン ジオール、1,1,1 - トリメテロールブロベン及び 1,2,6 - ヘキヤントリオール、及び

(3) テトリオール、例えばペンダエリスリント、 これより高級のポリオール、例えばソルピット及 び前記多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

ブレポリマーを製造した後、ブレポリマーを乳化し、水の存在で連續を延長させるととによりラテックスを作る。ブレポリマーの乳化は昇面活性 別の存在で行なうととができる。ブレポリマーが 電荷を有する基を含む場合には、更に昇面活性制を加える必要はない。ブレポリマーの連鎖延長は乳化したブレポリマーに連鎖延長制を都加するととによつて行なわれる。

有用な連鎖艦長刷は活性水果原子を有する官館

) 酵等件。

その他の好ましいポリオールとしては、末端に水酸器を有し、酸価及び含水率の低い分子量約500種状ポリスステル、エテレンオキシド及びプロピレンオキシドとジアミン、例えばエチレンジアミンとのプロックコポリマー及び末端に水酸器を有するカプロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用を代表的シィソシアネートとしては2,4 - 及び2,6 - トルエンジィソシアネート、ジフェニルメタン-4,4 - ジィソシアネート、ボリメテレンジフェニレンィソシアネート、ビトルエンジィソシアネート、ジェンジンンフィンシアネート、1,6 - ヘキアメテレンジィソシアネート、ビス(イソシアネートショーへ中シル)メタンジィンシアネート、イソホロンジィソシアネート、224 - トリメテルヘキアンジィソシアネート及びキシレンジィソシアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジャンシ アネートを窒素気下に復拝しながら適合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代表的な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキン酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な遅緩延長利は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1.4 - シクロヘキセンビス(メチルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。遅緩延長前の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等しい。

本発明にかいて好ましく用いられるポリウレタンラテックスの粒子径は 0.0 1 m~1.0 mであり、 特に 0.0 2 m~0.5 mが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含便可能なものであればいかなるものでもよいが、 化酸水性染料が好ましい。用いられる酸水性染料としては有価溶解化溶解性のモノアンス、アントラキノン系、全質能塩型モノアンス、ジアン系、フタロシアニンス、トリアリルメタンス、その他の染料、昇華性染料及び有価類料があ

けられる。

以下に本発明で用いられる原水性染料の例を色 別にして示す。

黄色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社級),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社級),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社級), Piaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社級), Yellowfluer G(住友化学工業株式会

橙色呆:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K (三菱化
欧工菜株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

式会社製)。

禁色采:

C. I. Solvent Violet 8(C. I. 42535B),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Violet D(三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR(住友化学工業株式会社製)。
青色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工築独式会社製), Diaresin Blue
G(三変化成工業徐式会社製), Diaresin
Blue C(三変化成工業 式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N(三硬化成工業徐式会社製),
ント化学工業株式会社製)。

数色录:

C. I. Solvent Red R (C. I. 1 2 7 1 5), C. I. Solvent Red R1 , C. I. Solvent Red 82 . C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet +308 (オリエント化学工業株式会社製), Sulden Red 3R(中外化成体式会社製), Diaresia Red S (三菱化成工乘株式会社級), Sumiplest Red AS(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製)。Sumip last Red SB (住女化学工業株式会社 製)。 Disresin Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresia Red ET(三菱化成工类株式会社製)。 Diaresin Red LM (三菱化成工集株式会社製), Diarcsin Red G (三菱化成工業株式会社製), Alzin Spilen Red GEH Special (保土各化 学工案体式会社裂)。

桃色采:

Diares in Pink M(三菱化成工集株式会社製), Bumiplast Pink B. PF(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 基色果:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工集除式会社製)。

愚色来:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150).
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisel
Black AR sol (住友化学工業株式会社製),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた確水性染料は代表的な一例でもつて、 例えば緩染料源白法用写真材料、拡致伝写法用写 真材料に使用される確水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される酸水性染料は、色 盤的駆体の形でビニルポリマーラテンクス中に分 敗し、その後、熱処理、PR変化あるいは脳色剤 を数加する等の物理的、化学的手段により前配色 累前駆体を染料にしたものであつてもよく、この 色累前駆体の一例としては写真用カブラーが、脳 色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

本発明に用いられる染料を含有したポリウレタンラテックスは種々の方法で製造するととができる。具体的な方法としては、米国等第2,003,486号、外国昭53~131号、特別昭55~131号、特別昭53~131号、特別昭55~131号、特別昭53~131号、特別昭55~2~131号、特別昭55~2~131号、特別昭55~2~131号、特別昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~2~131号、中間昭55~131号、中国155~1

が挙げられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水温和性有機溶解を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、複拌を続ける。そして源水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水湿和性有根溶媒を除去し、ラテック×粒子中に疎水性染料を含浸させる方法である。

有用を水ಡ和性溶解としては、アセトン、エチルアルコール、メナルアルコール、イソプロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランN-メチル-2-ビロリドン、ジメチルスルホキンド等の落鉄が挙げられる。

ラテック×粒子に酸水性染料を含要させる好ましい方法を詳細に説明した。しかし他の方法も使用できるととは明らかである。例えば、酸水性染料及びポリウレタンラテック×の製造に使用するモノマ

- 又はブレポリマード可能性であるように選択する。 溶解した酸水性染料を用いてブレポリマーの 連鎖を延長すると、本発明に用いることができる 酸水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる陳水性染料を含有したポリ カレタンラテックスには、必要に応じて、例えば 紫外額吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の数加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレタンラテンクスだみけるラテンクス粒子: 疎水性染料の 重量比は、0.5~20:1が好せしく、0.5~5 :1が存に好せしい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子のインク組成物中の微度としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、印字品質かよび安定性を考える上で好ましい。

本 発明のインク組成物は、前配した万法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

スの水性分散液に、インク組成物として必要を浸 調刷、防力ビ刷、昇面活性刷、キレート削、 p R 関節刷等を数加するととによつて得ることができ る。 しかしこれらの数加削は、疎水性染料を含受 する前にポリウレタンフテックス液に加えてシミ こともできる。 特に湿潤剤を疎水性染料の含浸的 にラテックスに動加する方法は高染料浸度のイン クを得るのに有利である。

型調削はインク全体の蒸気圧を下げ、インク中の水分の蒸気を被速させるとともに酸水性染料を含有したポリウレタンラテックス型子をある智度分散することにより、ノベルオリフィスの目結りを防止する。従つて、まず水に対する治療性がよく、独立の分散力の高い湿潤剤が好きしい点があり、しかも、ポリウレタンになるので、ないので、から、脂肪族多価でルコールの、脂肪族多価でルコールので、から、脂肪がよりにはエチレングリコール、ジェチレングリコール、ブロビングリ

コール、ポリエテレングリコール、クリセリン客 の多価アルコール型、エテレングリコールモノメ チルエーテル、エテレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエテルエーテ ル、ジェテレングリコールモノブテルエーテル、 ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、ト リエチレングリコールモノメテルエーテル等の多 価丁ルコール顔のアルキルエーテル誘導体系、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 ジエテレングリコールモノエテルエーテルアセテ ート、グリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート号の多価アルコールのアセテート誘導 体質がある。また上記の多額アルコール類、多価 アルコールのアルキルエーナル飼導体類、多価で ルコールのアセテート 誘導体類の混合物も用いる ことがてきる。

これらの遥渦削のうち、日LB価が9.5以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インクを得ることができる。ただ、この場合にも日LB価

(R1,R1,R1,R1,R1はアルヤル苦である。)

が 9.5 を魅える湿質剤を併用することが好せしい。

浸透性溶解として特に好さしいものは、ジェナレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジエチルエーテル、テトラエテレングリコールジメチルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル時端体類である。

本発明にかいては、5~50重量部の復調剤、5~70重量部の浸透性溶性を添加するのが好ましく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

、又、本発明に · E C ーN H で示されるホル

(B'はアルキレン革、 Bi , Rz , Rs はアルキル苦 である。)

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

テレングリコールエーテル、及鼠アルキル及び強 酸エステルの部四級アンモニウム塩、第三級アミ ン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホ ン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、 高分子量有酸酸のアルカリ金属塩等がある。非イ オン性界面活性剤、例えばポリオキシエテレン及 びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエ ノキシポリエチレンオキシエタノールは特に許さ しい。

これら界面活性剤の薬加量は一般にインタ組成 全量に対して1.変量が以下であるが、時に 0.0 5 ~ 0.1 重量がの範囲であることが容ましい。

また、インクが容器保存中もしくはノズル帯容中に主として空気中の抜散がス級収より受けるpH 変化を助ぐ目的で種々の無接あるいは有機緩衝削を抵加することができる。望さしいものとしては、例えば映像ナトリヴムや良限カリウム等の段度塩があげられるが、これらの抵加量は実用的にはインク組成全量に対して0.1~5 重量が適当である。

また、インク組成物中の金属および金属イオン をマスクする目的で種々のキレート刷を添加する ことができる。代表的なものとしては、 グルコン 酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDT A)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩、同 四ナトリウム塩及びジェチレントリアミノペンタ 酢酸のナトリウム塩をどがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を脱明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の無様がこれにより限定され るものではない。

なか、本実施例で用いたポリウレタンラテック スは、ナペて米国特許第3873484号明細書・ た記載されている方法で製造したものである。

実施例1

下配の組成を有するポリカレメンラテックス(固型分換度6重量≤)100gにアセトン100 gと酢酸エチル10gを加え スターラー ての掻枠 TICC. I. Solvent Blue 2 (C. I. M. 42563 B) 6 gを徐々に加えた。均一に祖解してからエバボ

CHS + CH2-C-O) n

政水性染料含有水性分散放を得た。

ĊE,

レーターにて密集を除去し、染料機度6重量5の

16.7 (mols、以下 同じ。)

この水性分散液化テトラエチレンクリコールジ メテルエーテル92g、トリエチレングリコール 388、さらに10重量を炭酸カリウム12gを 加えて均一にした本発明のインクは東洋運転機 131 (泉洋炉紙暢製)で目詰りなく炉通できた。

この本発明のインクは常濃(25℃)で粘度 7.a 7.3 センチポアズ(cps)、表面張力 4 2.5 dyn/ 四であり、1ヶ月の保存においても経時変化はな く、折出は何ら贈められなかつた。

突施例2

アセトン150gにC.I.Solvent Red B (C. I. ね12715) 6 gを着かし、スターラー提件下 に、下記組成のポリウレタンラテックス(固型分裂 度8重量5)100gを徐々に満下した。全量満 下後エペポレーターにより溶媒を除去し、兇科員 度6重量1の疎水性染料含有ポリカ レメンラテッ クスを得た。

この水性分散液化 ジエチレンクリコールモノブ テルエーテル92g、ポリエチレングリコール**キ** 400 36g、さらに10重量が設設カリウム12 まを加えて均一化した本発明のインクは東洋伊蘇

№131で目詰りなく戸邉できた。との本条明の インクは常濃(25℃)で粘度 7.6 eps、 表面張 力30.5 dym/cm であり、1ヶ月の保存にかいて も経時変化はなく折出物は認められなかつた。

実施 倪3

下記組成のポリウレタンラテックス(固数分表 度10重量を)100gにテト.ラエチレンダリコ ジメナルエーテル100g、クリセリン3 7.5 まさらにテトラヒドロフラン250gを加え、ス - 提押下に守色系験水性染料[2 - tert-ルスルフアモイル・4・(2-メチルスルホ ニルールーニトロフエニルアゾ)-5-(3-7 もノスルホニルペンゼンスルホンアミド)- 1 -フトール310gを徐々に切えた。均一に清駕。 させエパポレーター化てテトラヒドロフランを除 去し、最後に10重量多の模倣カリウム12.5 mg を加えて、染料機度4重量がの疎水性染料含産ポ りカレタンラテツタス段水性染料にポリカレタン □1:1からなる本発明のインクを得た。東洋沪 紙瓶131で伊通したこの本発明のインクは常温

(2 5 ℃)で粘度 R.O cpa 、 表面張力 3 R.3 dyn /cm てあり、 1 ケ月の保存にかいても析出物は認 められなかつた。

比較例1

ポリウレメンラテックスの代りの下配組成のビニルボリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の析出物が認められた。

男の1ンクがすぐれていることは明らかである。

表 一 1

印刷速度	2000	点/移
静压力	-0.07	P8
ベルスのピーク圧力	25.3	PSi
パルスの電圧	120	
パルスの幅	. 110	* *
オリブイスの直径	0.003	inch

比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と何じ操作を行及ったととろ、確水性染料は全部は含砂されず一部 が出した。なか、含要された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1で

突放例4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許部4,189,734号明細書第1~3回記数のインクジェット記録装置を用い、表ー1のパタメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。これらの結果を表ー2に示すが、本発

1ンク組成	* 紙上での乾燥速度	ドットの品質		ノズルでの目詰り	
		及度 2)	其円度	光沢	室内放置 10 時間
実施例- 1 の1 ンク	3 秒以内	1.61	良	あり	なし
実施例-2の1ンク	,	1.49	,	•	なし
突施例-3の1ンク		. 1 . 82	,	•	άl
比較例-1の1ンク		1.59	. ,	•	5 , 9
比較例-201ンク	,	1.30	•	,	* L

- * ステキヒト法(JISP-8122)によるヤイズ度が23秒の配象紙、
- . 1) 配鉄後、手でとすつても損傷のない時間。
 - 2) ベタ配鉄部の各染料の分光反射機度。